ESTRATTO

DAL

Monitore Zoologico Italiano

Supplemento al Volume LVI
ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANATOMIA
IX Convegno in Bologna 24-26 Ottobre 1947

CARMINE ANT. VOX

STUDIO ANTROPOMETRICO SU TRE CENTURIE DI BAM-BINE BARESI DAI 9 AI 13 ANNI.



STUDIO ANTROPOMETRICO SU TRE CENTURIE DI BAMBINE BARESI DAI 9 AI 13 ANNI.

Del Dott, CARMINE ANTONIO VOX.
(Assistente)

È vietata la riproduzione

Sulle bambine dell'Italia meridionale e della Puglia in particolare non è stato ancora emesso un giudizio antropometrido, sola rimane la convinzione di A. Nicofero, che nel 1898 e 1901 in due suoi voluminosi libri sostenne che i popoli dell'Italia meridionale costituiscono antropologicamente « l'Italia barbara contemporanea ».

Ho preso in considerazione tre centurie di bambine dai 9 ai 13 anni di età di provenienza spiccatamente baresi per genitori attendibilmente di stirpe barese da almeno qualche generazione; bambine non affette da imperfezioni fisiche degne di rilievo o tare morbose di natura debilitante.

A tale età le bambine del Barese hanno già superato un periodo di crescita rispetto ai valori longitudinali, mentre si accennano i primi segni puberali.

Ho rilevato 36 misure, usando l'antropometro di Viola, il compasso di spessore, il nastro metrico, un comune sfigmomanometro Riva-Rocci modificato e uno spirometro.

I risultati di questa mia ricerea sono riportati nella unita tabella.

. . .

Uno sguardo complessivo alla seguente tabella mi orienta verso un tipo morfologicamente distinto per la prevalenza dei valori del tronco su quelli degli arti.

	ANNI 9						ANNI 10					
	1	2	3 - estremi		4	1 2		3 - estremi		1 1		
	A	D	min.	mass.	d	A	1)	min.	mass.	d		
			-									
Peso	22	24,5	17,3	28,7	11,4	23,2	23,		30,	14		
Statura	119,8	120	106,5	129	22,5	123,8	128	109	138	29		
Polso in riposo	96,6	100	70	104	34 36	84,5	100	64	100	36		
* 1' di riposo	92.5	98	72	112	40	93,1	94	74 68	108	34		
Pressione arteriosa Mx	81,7	85	70	95	25	82,4	80	70	100	30		
Pressione arteriosa mm	48.1	50	40	60	20	47,9	45	45	60	15		
Spirometria	656	600	400	1200	800	680	1000	500	1800	1300		
MISURE CRANIO :												
Diametro trasverso cranio	14,1	14	13,5	15,2	1,7	14,1	14,5	13	15,2	2.2		
Diametro antero post	16,8	17	16	18	2	16,4	17	13	18	Ts.		
MISURE COLLO:												
Perimetro del collo	25,6	27	23	22	5	26,2	26	24	29	. 5		
MISURE TORACICHE:					-							
Altezza sternale	13	12,5	11.3	15,5	4	13,3	13	11,5	16,5	3		
Diametro trasverso torace	19,4	19	17	21	4	19.3	18,6		21	2,5		
Diametro antero post-torace Perimetro toracico	12.1	12 58	11 54	14.3	3,3	12,3	12 58	10.6	15	4,4		
Perimetro ipocondriaco	54,3	57	49	63,5	9,5	60.1 54.7	56	5 46	65	10		
MISURE ADDOMINALL:				***		12.4,1						
Xifo epigastrica	6,8	6,7	5	8,5	3.5	7,3	7	6	12	6		
Diametro trasverso ipocondriaco.	17.1	16	14,5	19	4,5	17.4	17,5	15	19	4		
Diametro antero post ipocondr	14.3	13,5	11,5	15	3,5	13,6	14		15,5	5,5		
Epigastrica pubica	18	18	15	20	5	18	18	14,8	20	5,2		
Diametro trasverso bacino	19,9	19,5	17	22,3	5,3	20,7	20,5	18,5	24,2	5,7		
MISURE ARTI:	4		0.0			0.00	-					
Arto superiore	35,4	35,5	29	40	11	36,2	37 23	30,5	26	10,5		
Perimetro dell'antibraccio	21,8	23 17	18	18,5	6 3,5	23 17,7	18	19,5	20	6,5		
Arto inferiore	52,3	51	47	48	11	54.7	57	50	63	13		
Perimetro della coscia	36,4	36,6	31	42	11	17,9	37	32	44	12		
Perimetro della gamba	23,6	22	20,5	27	6,5	24,4	25	21	. 28	7		
VALORI:									1-1			
Valore tronco	9,4	8,7	7,4	11,8	4,4	9,8	9,3	5,8	12,6	6,2		
» arti	87,8	88	80	95	15	90,9	93,5	80,7	104	23,3		
* torace * addome superiore	3	3,2	2,5	3,8	1,3	3,1	3 1 4	1,8	3.8	2,2		
» inferiore	1,5	1,4	3,9	2,3 6,1	1,4	16	5,3	2,6	2,9	4		
» » totale	6,4	6,7	4 8	8	3,2	6,7	4 3	3,6	9	5,4		
MISURE COMPOSTE:		-	1						2			
Giugulo pubica	37,9	36,5	35,2	42,2	7	38,8	38,5	33	42,5	9,5		
Altezza addominale totale	24,9	25	22,7	27,7	5	25,4	26	21,3	29,5	8,2		
Grande apertura	119,5	120	110	132	22	124	126	106	136	30		

A = media artimetica. — D = media seriale. — d = ampiezza di oscillazione.

BAMBINE BARESI DAI 9 AI 13 ANNI

ANNI 11				A N N I 12					ANNI 13					
1	2 3 cstremi 4		1	1 2 3 - estremi		4	1 2		3 - estremi		4			
A	D	min.	mass.	d	Δ	D	min.	mass.	d	A	D	min.	mass.	d
25.7 130,9 86 94 89,6 88,1 51,4	26 133 80 96 88 85 45 1000	21,5 116 66 80 80 75 40 500	32 147 106 120 106 110 70 1500	10,5 31 46 40 26 35 30 1000	27,8 134 84,4 92,4 88,1 86,2 50,4	29 135 80 100 94 85 50 800	23,6 123 74 74 70 70 45 500	35,7 144 100 110 104 110 70 1700	12,1 21 26 36 34 40 25 1200	140 84 93,5 88,5 103,1 59,3	36 139 92 100 94 110 60 1500	26,9 130 70 80 74 80 45 700	39,6 148 100 112 108 120 70	12,7 18 30 32 34 40 25
14,4 16,4	14,5 17,5	13,5	16,8	3,3 6,3	14,2 16,9	14 16,5	14,4	16,5 18	3,1	14,5 16,8	14,8 16,5	13,4	15 17,5	900 1,6 1,5
26,4	27	23	29	6	26,8	27	25	30	5	28,1	30	25	30	5
13,9 20 12,3 62,4 55,7	14 20,5 12,5 64 58		17 22,7 13,5 70 62	5 5,4 2,3 15	14 20,6 12,5 63,6 57,7	14 21 13 64 56	12 13 11 57 51	16,6 23 14 69 65	4,6 10 3 12 14	14,9 21,9 12,5 69 60,1	15,3 22 14 75 59	12,5 18,7 11,7 59 52	17 24,5 14 75 68	4,5 5,8 2,3 16 16
7,2 17,8 13,7 18,9 21,3	7 18,5 14 18,5 22	12	9,3 19 16 21 24,2	3,8 3,5 4 3,5 5	7,1 18,3 14 19,1 21,9	7 18,5 14,5 20 21	6 16 11 17 20	9 20 16 21 25	3 4 5 4 5	7,8 19,3 14,8 20 23,8	8 20,5 15 19,5 25	7 17 12,7 19 21	9 20,5 15,5 22 25,5	2 3,5 2,8 3 4,5
38,6 23,5 18,1 57,7 38,9 24,8	39 25 18 58 41 24,1	34 20 16 51 28 22,5	44 26 20 66 44 28	10 6 4 15 16 5,5	40 24,1 18,7 60,4 42 25,6	40 24 18 60 37 24	36 21 17 52 35 23,5	47 27,5 21 73 45 28	11 6,5 4 21 10 4,5	41,7 25,5 20 66 44,3 27,1	43 24 21 67 46 29	38 24 17 58 37 23	44 27 22,5 79 50 32,5	6 3 5,5 21 13 9,5
10,7 95,8 3,4 1,7 5,5 7,2	10,7 95 3,9 1,8 5,7 6,5	8,3 84 2,7 1,1 4,3 5,6	13,8 110 5 2,5 7,5 9,5	5,5 26 2,3 1,4 3,2 3,9	11,4 100 3,7 1,8 5,9 7,6	10,5 95 3,6 1,9 6,5 7,4	8,1 88 2,5 1,1 3,9 5,3	14,6 117 5,1 2,7 7,6 10,3	6,5 29 2,6 1,6 3,7	13,8 108 4,1 2,2 7,1 9,1	12 110 4,9 2,4 7,1 10,5	10,2 96 2,5 1,5 5 6,6	16,7 121 5,2 2,7 9,1 11,5	6,5 25 2,7 1,2 4,1 4,9
40,1 26 130,5	40,1 26,5 134		44,5 28,1 142	7,5 4,1 29		40,5 25,5 135	37,3 23,5 120	44,4 29 154	7,1 5,5 34	42,8 27,8 139	45 27,5 142	39 27 130	45,2 30,7 148	6,2 3,7 18

La media aritmetica ottenuta per ciascun anno, preso in considerazione, mette in risalto l'orientamento verso il terzo tipo morfologico o brachitipo, dal momento che il valore arti è minore del valore tronco ed ambedue progrediscono con la medesima distanza tra di loro a mano a mano che si passa da un anno all'altro, dai 9 ai 13 anni.

Gli stessi valori in parola procedono con eguale distacco tra loro nelle curve seriali, che lio potuto determinare prima di ricavare la media seriale.

Le misurazioni ottenute fra media aritmetica e seriale mi fanno concludere per un orientamento nettamente prevalente verso il brachitipo con minore orientamento per il normotipo e minima aliquota per il longitipo.

Convalida il mio giudizio il confronto della mia media aritmetica con la media riportata da Viola-Fici per le bambine emiliane; il rapporto di tali valori risulta ancora più evidente per la determinazione del tipo costituzionale.

Contemporaneamente il confronto dei miei risultati con quelli ottenuti dal collega Contacessi su 5 centurie di bambini di Bari degli stessi anni di età mette in evidenza che i valori della statura e grande apertura sono presso a poco uguali per i 9 anni, ma, mano a mano che si sale negli anni successivi le bambine guadagnano sui bambini da circa cm. 1 a cm. 7 dai 10 anni ai 13; per cui si ha a 10 anni cm. 123,8 di statura per le bambine e cm. 123, 3 per i bambini; mentre a 13 anni le bambine misurano cm. 140,9 ed i bambini coetanei cm. 133,2. Lo stesso si può ritenere per le altre misure in senso logitudinale, mentre i diametri trasversi ed antero-posteriori del tronco sono sensibilmente minori nelle bambine, per cui i valori del tronco e dell'addome sono inferiori in confronto di quelli ottenuti sui bambini.

Il peso corporeo è anche inferiore sulle bambine e rimane tale costantemente per tutti gli anni, la stessa osservazione va ripetuta per i perimetri.

Correlativi valori più bassi si sono rilevati per la spirometria. Il diametro trasverso del bacino, che rimane quasi uguale per i due sessi fino agli 11 anni, cioè cm. 21,3, per le bambine aumenta a 12 ed 13 anni raggiungendo cm. 23,8, mentre per i bambini rimane cm. 22,2.

(Dall'Istituto Anatomico dell'Università di Bari, diretto dal Professor C. Ghigi).

STUDIO ANTROPOMETRICO SU TRE CENTURIE DI BAMBINE BARESI DAI 9 AI 13 ANNI.

Del Dott, CARMINE ANTONIO VOX.
(Assistente)

È vietata la riproduzione

Sulle bambine dell'Italia meridionale e della Puglia in particolare non è stato ancora emesso un giudizio antropometrido, sola rimane la convinzione di A. Nicofero, che nel 1898 e 1901 in due suoi voluminosi libri sostenne che i popoli dell'Italia meridionale costituiscono antropologicamente « l'Italia barbara contemporanea ».

Ho preso in considerazione tre centurie di bambine dai 9 ai 13 anni di età di provenienza spiccatamente baresi per genitori attendibilmente di stirpe barese da almeno qualche generazione; bambine non affette da imperfezioni fisiche degne di rilievo o tare morbose di natura debilitante.

A tale età le bambine del Barese hanno già superato un periodo di crescita rispetto ai valori longitudinali, mentre si accennano i primi segni puberali.

Ho rilevato 36 misure, usando l'antropometro di Viola, il compasso di spessore, il nastro metrico, un comune sfigmomanometro Riva-Rocci modificato e uno spirometro.

I risultati di questa mia ricerea sono riportati nella unita tabella.

. . .

Uno sguardo complessivo alla seguente tabella mi orienta verso un tipo morfologicamente distinto per la prevalenza dei valori del tronco su quelli degli arti.

